

番号	採取年月	令和3年1月6日	令和3年1月6日	令和3年1月6日	令和3年1月6日	令和3年1月6日	令和3年1月6日	令和3年1月6日	令和3年1月6日	令和3年1月6日	令和3年1月6日	令和3年1月6日	令和3年1月6日	令和3年1月6日	令和3年1月6日	令和3年1月6日	令和3年1月6日	令和3年1月6日	令和3年1月6日	令和3年1月6日	令和3年1月6日	令和3年1月6日	令和3年1月6日	令和3年1月6日	令和3年1月6日	令和3年1月6日	令和3年1月6日	令和3年1月6日	基準値 (mg/L)	
	地点名称1	広田配水池系	山添配水池系	中筋配水池系	橋文配水池系	松帆配水池系	慶野配水池系	津井配水池系	志知配水池系	阿那賀配水池系	上田高区配水池系	上田中区配水池系	上田中区配水池系	上田低区配水池系	佐尾配水池系	松田配水池系	野原配水池系	長見山地区配水池系	長見山地区配水池系	長見山地区配水池系	生子高区配水池系	生子低区配水池系	河内谷配水池系	河内谷配水池系	河内谷配水池系	倉川配水池系	倉川配水池系	瀬美台配水池系	基準値 (mg/L)	
試料名称1	広田第1水源	山添配水池	緑庁舎	橋文市民交流センター	西路公園	慶野海水浴場	西淡グランド	志知口加圧所	伊那賀浄水センター	三原浄水場付近	南あわじ市庁舎結集センター	入田公会堂	南あわじ市役所	市職員会館前水栓	小椋列公会堂	高公会堂	南あわじ市民センター	賀集公園	かろみ公会堂付近	稲田南公会堂	下大日庵	仁頃公会堂	吹上公会堂	南あわじ市民交流センター付近	土生消防詰所	沼島泊船場	江のび配水池	基準値 (mg/L)		
基1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL以下	
基2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されないこと
基3	カドミウム及びその化合物																												0.003mg/L以下	
基4	水銀及びその化合物																												0.0005mg/L以下	
基5	セレン及びその化合物																												0.01mg/L以下	
基6	鉛及びその化合物																												0.01mg/L以下	
基7	ヒ素及びその化合物																												0.01mg/L以下	
基8	六価クロム化合物																												0.02mg/L以下	
基9	亜硝酸態窒素																												0.04mg/L以下	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															5.1													10mg/L以下	
基12	フッ素及びその化合物																						0.09	0.09	0.10		0.08		0.8mg/L以下	
基13	砒素及びその化合物																						0.06	0.06	0.06				1.0mg/L以下	
基14	四塩化炭素																												0.002mg/L以下	
基15	1,4-ジオキサン																												0.05mg/L以下	
基16	1,2-ジクロロエタン及び1,1,2,2-テトラクロロエタン																												0.04mg/L以下	
基17	ジクロロメタン																												0.02mg/L以下	
基18	テトラクロロエチレン																												0.01mg/L以下	
基19	トリクロロエチレン																												0.01mg/L以下	
基20	ベンゼン																												0.01mg/L以下	
基21	塩素酸	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.29	0.13	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.11	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.23	0.06未満	0.09	0.07	0.21	0.09	0.14	0.09		0.6mg/L以下	
基22	クロロ酢酸	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下	
基23	クロロホルム	0.006未満	0.008	0.021	0.023	0.006未満	0.006未満	0.029	0.018	0.019	0.022	0.017	0.016	0.006未満	0.015	0.010	0.021	0.024	0.023	0.020	0.018	0.024	0.018	0.025	0.006未満	0.006未満	0.015		0.06mg/L以下	
基24	ジクロロ酢酸	0.003未満	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.005	0.007	0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.008	0.003未満	0.008	0.006	0.006	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03mg/L以下	
基25	ジプロモクロロメタン	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.02	0.01未満	0.1mg/L以下	
基26	臭素酸	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下	
基27	総トリクロロメタン	0.01未満	0.03	0.03	0.04	0.01未満	0.01未満	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.01	0.03	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03		0.1mg/L以下		
基28	トリクロロ酢酸	0.003未満	0.003未満	0.009	0.010	0.003未満	0.003未満	0.015	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.003未満	0.008	0.006	0.012	0.014	0.015	0.011	0.009	0.013	0.009	0.015	0.003未満	0.003未満	0.010		0.03mg/L以下	
基29	プロモジクロロメタン	0.003未満	0.011	0.008	0.010	0.003未満	0.003未満	0.010	0.012	0.012	0.012	0.013	0.012	0.012	0.010	0.008	0.011	0.013	0.012	0.012	0.011	0.016	0.013	0.017	0.009	0.011	0.012		0.03mg/L以下	
基30	プロモホルム	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.09mg/L以下	
基31	ホルムアルデヒド	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08mg/L以下	
基32	亜鉛及びその化合物																												1.0mg/L以下	
基33	アルミニウム及びその化合物		0.02		0.02未満				0.02未満	0.02未満	0.02未満					0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.04	0.04	0.2mg/L以下	
基34	鉄及びその化合物												0.01未満	0.01未満															0.3mg/L以下	
基35	銅及びその化合物																												1.0mg/L以下	
基36	ナトリウム及びその化合物																												200mg/L以下	
基37	マンガン及びその化合物																												0.05mg/L以下	
基38	塩化物イオン	17	18	11	12	23	17	20	12	11	10	11	11	30	12	13	14	13	13	14	14	16	16	17	20	20	14		200mg/L以下	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71			54	54										120		46								31	140	140		300mg/L以下
基40	蒸発残留物	160	98	57	73	150	130	89	76	72	74	99	77	80	260	71	120	86	75	82	88	82	110	100	98	240	81		500mg/L以下	
基41	陰イオン界面活性剤																												0.2mg/L以下	
基42	ジエオキサン																												0.0090mg/L以下	
基43	2-メチルイソブチルネオール										0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000002			0.000001未満	0.000002	0.000001	0.000001	0.000003	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001mg/L以下	
基44	非イオン界面活性剤	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.000001未満	
基45	フェノール類																												0.005mg/L以下	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	1.2	1.3	1.3	0.6	0.6	1.5	1.2	1.3	1.3	1.1	1.2	1.2	0.9	1.5	1.1	1.6	1.6	1.7	1.6	1.5	1.8	1.8	1.9	0.9	1.0	1.6	3mg/L以下	
基47	pH値	7.1	7.7	7.2	7.2	6.9	6.6	7.0	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	7.4	7.1	7.													